



## CAIXA TERMINAL ÓPTICA NAP NG

- Fácil montagem e total confiabilidade em um sistema de vedação mecânico (SVM);
- Pode ser utilizada com conectores de campo;
- Homologadas pela Anatel



Aplicação em redes ópticas FTTH, para efetuar a conexão da rede de distribuição com os clientes. Possui internamente 2 bandejas distintas sendo uma com capacidade para organizar e acomodar até 32 emendas por fusão de fibras e outra para efetuar a terminação de até 16 assinantes, e adicionalmente acomodar 4 emendas por fusão, fixação do(s) splitter(s) e acomodação dos adaptadores ópticos. Permite efetuar a derivação pelo processo de sangria dos cabos principais e acesso do cabo derivado por meio de entrada independente.

Fornecido nos modelos

- CTO NAP NG 1X8 SC APC ou SC UPC
- CTO NAP NG 1X16 SC APC ou SC UPC

### Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401 : 2016

### Homologação

ANATEL 05582-16-02220

### Grau de proteção

IP 55

### Garantia

12 meses

## Dimensões

Largura	237 mm
Altura	323 mm
Profundidade	130 mm
Peso bruto	1,82 kg (não considera a instalação de splitter, adaptadores e/ou derivador SVM).

## Fornecimento

Composição	Conjunto constituído por base e tampa articulada com fechamento mecânico através de 6 presilhas plásticas e suporte para fixação em poste ou fachada.
Quantidade bandeja	2 bandejas
Material do corpo do produto	Plástico com aditivo anti-UV.
Sistema de vedação	Mecânico
Cor	Bandejas: branco; Base e presilhas de fechamento: preto; Tampa: preto, vermelho, azul, amarelo, verde e laranja.
Personalização	Possibilidade de personalização com a sua logo a partir de 500 un. Quando há personalização de cor e/ou logo o produto é fornecido no modelo CV.

## Aplicações

- Fixada em fachada;
- Fixada em cordoalha;
- Fixada em poste face plana e circular através de abraçadeira bap.

**InstruFiber**  
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

## Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

Derivador SVM: para derivação ou entrada de cabos

KIT.00112	<a href="#">Uma entrada de 14 a 15 mm</a>
KIT.00006	<a href="#">Duas entradas de 7 a 13 mm</a>
KIT.00005	<a href="#">Duas entradas de 12 a 14 mm</a>
KIT.00007	<a href="#">Oito entradas de 3 a 8 mm</a>

Reserva de cabos ópticos click: para fixação no poste ou cordoalha

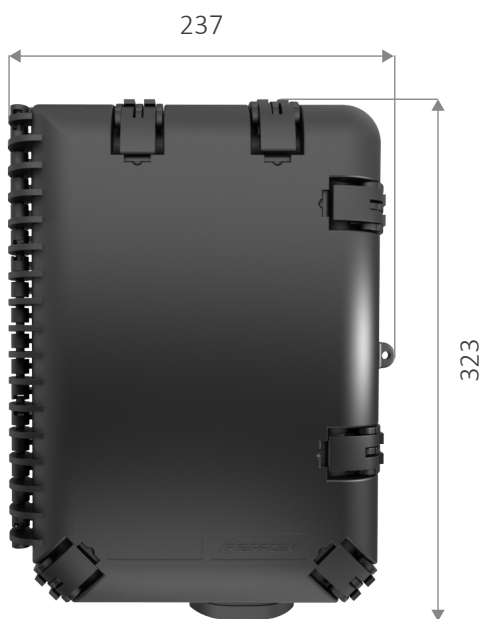
APT.00070	<a href="#">Modelo cruzeta e fixada na cordoalha</a>
APT.00068	<a href="#">Modelo cruzeta e fixada no poste</a>
APT.00069	<a href="#">Modelo linear e fixada na cordoalha</a>
APT.00068	<a href="#">Modelo linear e fixada no poste</a>

## Acessórios incluídos

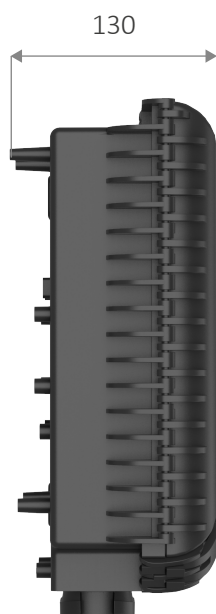
- 1 etiqueta de identificação de tubo loose;
- 12 abraçadeiras plásticas;
- 2 sachês de álcool;
- 1 sachê de lubrificante em gel;
- 1 par de suporte plástico para fixação em cordoalha;
- 2 abraçadeiras metálicas;
- 1 par de suporte metálico para fixação em poste ou fachada;
- 1 tubo de passagem (cânula);
- 1 guia rápido;
- 1 reentrada SVM oval disponível conforme escolha do cliente:

Quantidade de Entradas	Faixa de Diâmetro dos Cabos (mm)
2	6,5 a 12
2	10 a 15
4	6,5 a 10

Vista frontal



Vista lateral



Vista inferior



**InstruFiber**  
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

**11 4172-0606**  
**11 4386-0362**